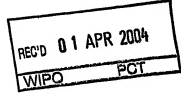


PCT

#### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
出願人又は代理人 の書類記号 OPA2304PC	今後の手続きについて	は、様式PCT/	I PEA/416を参照 <sup>-</sup>	すること。
国際出願番号 PCT/JP03/09730	国際出願日 (日.月.年) 31.	07. 2003	優先日 (日.月.年) 31.0	7. 2002
国際特許分類 (IPC) Int.	C1' E04B2/	02, 1/02, G	06F17/60, 17	/50
出願人 (氏名又は名称) 独立行政	法人科学技術振興機構			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機関の規定に従い送付する。	固で作成された国際	予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	4 ~-	ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 ぺージである。			
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又は、 PCT規則70.16及び実	この国際予備審査機 施細則第607号	関が認めた訂正を含む明 参照)	細魯、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		おける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を	☆含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8		読み取り可能な形式		類、数を示す)。 とに関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	うな合む。			
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>※ 第Ⅲ欄 新規性、進歩</li> <li>第 V 欄 P C T 3 5 条</li> <li>けるための文</li> <li>第 VI欄 国際出願の不</li> <li>第 WI欄 国際出願の不</li> <li>第 WI欄 国際出願に対</li> </ul>	性又は産業上の利用可能の欠如 の欠如 (2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備			見解、それを裏付
国際予備審査の請求事を受理した日 2·5.02.2004		国際予備審査報告	を作成した日 18.03.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区設が関三丁目	5	特許庁審査官(権 小島 寛明 電話番号 03-		2



#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09730

<b>専Ⅰ欄 報告の基礎</b>
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細書       ポージ、 出願時に提出されたもの         第  ページ*、 第 ページ*、 第 ページ*、 第 ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲       項、       出願時に提出されたもの         第       項*、       PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面       ポージ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         配列表又は関連するテーブル       配列表に関する補充欄を参照すること。
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を起えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09730

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により審査しない。
■ 国際出願全体
× 請求の範囲 1-5, 7-11
理由:  区 この国際出願又は請求の範囲 1-5,7-11 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
の
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
x
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
・
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属者 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
詳細については補充欄を参照すること。
1



#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09730

第V棡	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい それを裏付ける文献及び説明	、ての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	
1.	見解		
新	規性(N)	請求の範囲 <u>6,12-16</u> 請求の範囲	有 無
進	歩性(IS)	請求の範囲 <u>6,12-16</u> 請求の範囲	有 無
产	<b>業上の利用可能性 (IA)</b>	請求の範囲 <u>6,12-16</u> 請求の範囲	有 無

#### 文献及び説明(PCT規則70.7)

1. WO 02/20913 A1 (科学技術振興事業団) 2002.03.14 2. 日本国実用新案登録出願60-172772号(日本国実用新案登録出願公開 62-80915号)の願書に添付された明細書及び図面のマイクロフィルム(中尾 繁男) 1987. 05. 23 3. US 2002/0032546 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, Ltd.) 2002.03.14

上記文献1-3のいずれにも、煉瓦が縦横比1:2の平面寸法比を有し、ナットの 外径よりも小さい直径を有するボルト挿通孔が前記煉瓦の第1正方形半部の中心を垂 外径よりも小さい<br/>
回径を有するホルト<br/>
押連扎か<br/>
削記煉瓦の第<br/>
第2正方形半部の中心を垂直に<br/>
貫通する点が、<br/>
記載も示唆もされていない。<br/>
また、上記文献<br/>
1-3のいずれにも、グリッドに<br/>
適合した<br/>
奇数段及び<br/>
偶数段の<br/>
煉瓦割付モデルデータより<br/>
煉瓦割付図データを自動生成する<br/>
であるデータ処理装置を<br/>
有する点が、<br/>
記載も示唆もされていない。<br/>
よって、<br/>
請求の<br/>
範囲<br/>
6,12-16は、<br/>
新規性、<br/>
進歩性を<br/>
有しており、<br/>
また、<br/>
建築物の<br/>
煉瓦<br/>
製工と<br/>
ないて<br/>
ないて<br/>
ないて<br/>
ないて<br/>
ないである<br/>
ないて<br/>
ないである<br/>
はいである<br/>
ないである<br/>
ないである<br/>
ないである<br/>
はいである<br/>
はいである<br/>
はいである<br/>
ないである<br/>
はいである<br/>
はいである<br/>
ないである<br/>
ないである<br/>
はいである<br/>
はいていないである<br/>
はいではいれていないである<br/>
はいていないである<br/>
はいである<br/>
はいていないである<br/>
はいである<br/>
はいである<br/>
はいである<br/>
はいである<br/>
はいである<br

することも明らかである。







# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference OPA2304PC	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
		te (day/month/year) (31.07.2003)	Priority date (day/month/year) 31 July 2002 (31.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n E04B 2/02, 1/02, G06F 17/60, 1	ational classification an 7/50	d IPC		
Applicant  JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY				
This report is the international prelir Authority under Article 35 and trans	<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets.	including this cover s	heet	
3. This report is also accompanied by A				
l ———				
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of the report				
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report	
25 February 2004 (25.02	2.2004)	18 N	March 2004 (18.03.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.	Facsimile No.			



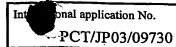
## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/009730

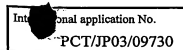
BOX NO.	Basis of the report	
1. With other	regard to the language, this report is based on the international application in the language rwise indicated under this item.	ge in which it was filed, unless
	This report is based on translations from the original language into the following lar which is language of a translation furnished for the purpose of:	nguage,
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
1	publication of the international application (under Rule 12.4)	
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
,,,,,,,,,,,,	regard to the elements of the international application, this report is based on (repished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to are not annexed to this report):  The international application as originally filed/furnished the description:  pages	elacement sheets which have been to in this report as "originally filed"  , as originally filed/furnished
	pages* received by this Authority on	
	pages* received by this Authority on	
	the claims:	
	pages	, as originally filed/furnished
1		r with any statement) under Article 19
	pages* received by this Authority on	
	pages* received by this Authority on	
	the drawings:	
l	pages	, as originally filed/furnished
i	pages* received by this Authority on	
	pages* received by this Authority on	
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequen	nce Listing.
3.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as inditional (Rule 70.2(c)).  the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):	t and listed below had not been cated in the Supplemental Box
* If iten	n 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

### INTERNATIONAL PRELIMANTRY REPORT ON PATENTABILITY



Box No. I	II Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
The ques	tions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially e have not been examined in respect of:
	the entire international application.
$\boxtimes$	claims Nos1-5, 7-11
becaus	re:
$\boxtimes$	the said international application, or the said claims Nos
Ci	laims 1-5 pertain to a scheme for performing purely mental acts, and claims 7-11 pertain to a
compute	er program.
	·
ŀ	Y
:	
	the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos.
	are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):
Ī	
	·
ľ	
	the claims, or said claims Nos are so inadequately supported
	by the description that no meaningful opinion could be formed.
	no international search report has been established for said claims Nos
	the nucleotide and/or amino acid sequence listing does not comply with the standard provided for in Annex C of the
	Administrative Instructions in that:
	the written form has not been furnished
	does not comply with the standard
	the computer readable form has not been furnished
	does not comply with the standard
	the tables related to the avaloatide and/an and a second as a seco
	the tables related to the nucleotide and/or amino acid sequence listing, if in computer readable form only, do not comply with the technical requirements provided for in Annex C-bis of the Administrative Instructions.
	see Supplemental Box for further details.





Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
y (N)	Claims	6, 12-16	YES
	Claims		NO
ive step (IS)	Claims	6, 12-16	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	6, 12-16	YES
	Claims		NO
i	y (N) ive step (IS)	y (N)  Claims  Claims  ive step (IS)  Claims  Claims  Claims  Claims  Claims  Claims  Claims	y (N) Claims 6, 12-16 Claims ive step (IS) Claims 6, 12-16 Claims rial applicability (IA) Claims 6, 12-16

- 2. Citations and explanations (Rule 70.7)
- 1. WO, 02/20913, A1 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORP.), 14 March 2002
- 2. Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 172772/1985 (Laid-open No. 80915/1987) (SHIGEO NAKAO), 23 May 1987
- 3. US, 2002/0032546, A1 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 14 March 2002

None of the aforesaid documents 1-3 describes or suggests the point about bricks having a surface dimension ratio that is a 1:2 vertical/horizontal ratio, vertically penetrating the center of the first square half part of the aforesaid brick with a bolt insertion hole having a diameter smaller than a nut's diameter, and vertically penetrating the center of the second square half part of the aforesaid brick with a hollow part capable of accommodating the nut.

Also, none of the aforesaid documents 1-3 describes or suggests the point about having a data processing device to generate model data for allocating odd number stage and even number stage bricks conforming to a grid and to automatically generate plan data for brick allocation using the aforesaid brick allocation model data.

Therefore the subject matter of claims 6 and 12-16 is novel and involves an inventive step, and pertains to a system for allocating bricks or brick wall construction, so it clearly has industrial applicability.